

Größenwachstum in der Containerschifffahrt

Das Europäische Wettbewerbs- und Beihilferecht als staatliches Abwehrrecht

Von Dr. Jörg-Alexander Cordes, LL.M.

2025, 389 S., brosch., 129,- €

ISBN 978-3-7560-0973-2

E-Book 978-3-7489-4638-0

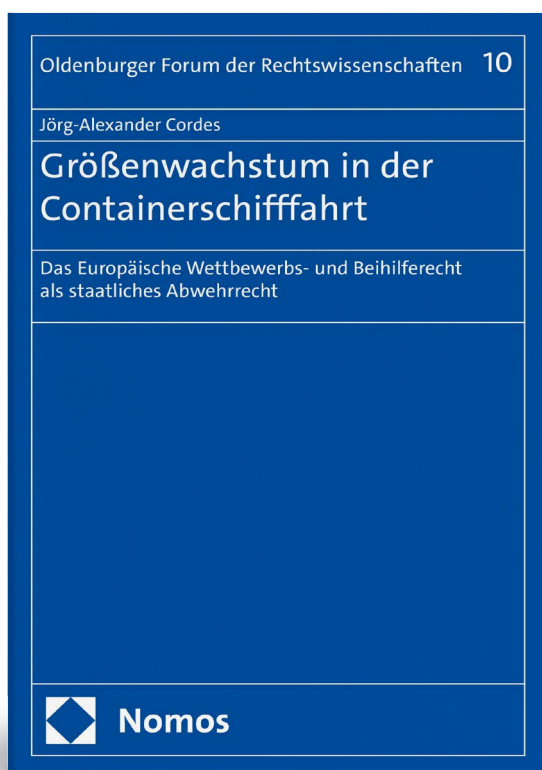
(Oldenburger Forum der Rechtswissenschaften, Bd. 10)



Kann das europäische Wettbewerbsrecht genutzt werden, um das Hafenwachstum Europas nachhaltiger und intelligenter zu gestalten? Hierzu muss mit bestehenden Strukturen gebrochen werden: Die Umweltverträglichkeit von Infrastrukturprojekten muss als zwingende Voraussetzung im EU-Beihilfeprozess verankert werden, sodass Wirtschafts- und Umweltinteressen sich auf Augenhöhe begegnen können. Bestehende Hafenstrukturen

müssen durch (über)regionale Kooperationen besser genutzt und die Bedeutung der einzelnen Häfen an die Anforderungen einer nachhaltigen Wirtschaft angepasst werden.

Die Arbeit leistet einen Beitrag zum Verständnis von Infrastrukturen im Spiegel von staatlichen Interessen, Umweltverträglichkeit und Wettbewerbsrecht.



Größenwachstum in der Containerschifffahrt

Das Europäische Wettbewerbs- und Beihilferecht als staatliches Abwehrrecht

By Dr. Jörg-Alexander Cordes, LL.M.

2025, 389 pp., pb., € 129.00

ISBN 978-3-7560-0973-2

E-Book 978-3-7489-4638-0

(Oldenburger Forum der Rechtswissenschaften, vol. 10)

In German



Can European competition law be used to make Europe's port growth more sustainable and intelligent? This requires breaking with existing structures: The environmental compatibility of infrastructure projects must be anchored as a mandatory requirement in the EU state aid process so that economic and environmental interests can meet on an equal footing. Existing port structures must be better utilised through (supra)regional

cooperation and the importance of individual ports must be adapted to the requirements of a sustainable economy.

The work contributes to the understanding of infrastructures in the context of state interests, environmental compatibility and competition law.